

www.schooltests.ru	№1	Как называется система мира, в которой считается, что в его центре находится неподвижная Земля?	
	a	а. Гелиоцентрической	
	b	б. Геоцентрической	
	c	в. Такой системы никогда не существовало	
	d	г. Среди ответов нет верного	
Еремеев В.Г.	№2	Время, за которое земной шар делает полный оборот, называется ...	
	a	а. Месяцем	
	b	б. Годом	
	c	в. Сутками	
	d	г. Периодом	
	№3	Относительность движения проявляется в том, что некоторые характеристики движения относительны, то есть они могут быть различны в разных системах отсчёта. Какие это характеристики?	
	a	а. Скорость	
	b	б. Траектория	
	c	в. Путь	
	d	г. Время	
	№4	Как с греческого языка переводится слово ГЕО?	
	a	а. Луна	
	b	б. Земля	
	c	в. Солнце	
	d	г. Свет	
	№5	Возможна ли ситуация, когда тело в одной системе отсчёта покоится, а в другой движется?	
	a	а. Да	
	b	б. Нет	
	c	в. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
	d	г. Среди ответов нет верного	
	№6	Какая система мира изображена на рисунке?	
	a	а. Гелиоцентрическая	
	b	б. Геоцентрическая	
	c	в. Моноцентрическая	
	d	г. Полицентрическая	
	№7	Красная точка на лопасти вертолёта во время движения описала замкнутую кривую. Где находился наблюдатель?	
	a	а. В кабине вертолёта	
	b	б. На земле	
	c	в. Он мог находиться в любом месте	
	d	г. Среди ответов нет верного	
www.schooltests.ru	№8	Как называется система мира, в которой считается, что Земля и другие планеты движутся вокруг Солнца?	
	a	а. Гелиоцентрической	
	b	б. Геоцентрической	
	c	в. Такой системы никогда не существовало	
	d	г. Среди ответов нет верного	
Еремеев В.Г.	№9	Путь является величиной ...	
	a	а. Относительной	
	b	б. Абсолютной	
	c	в. Такого понятия не существует	
	d	г. Среди ответов нет верного	

№10	Что можно сказать о скорости одного и того же тела в различных системах отсчёта?	
a	a. Она одинакова во всех системах отсчёта	
b	b. Она может быть различной только по числовому значению	
c	c. Она может быть различной только по направлению	
d	d. Она может быть различной как по числовому значению, так и по направлению	
№11	Чем по системе Коперника объясняется смена дня и ночи?	
a	a. Вращением Земли вокруг Солнца	
b	b. Вращением Земли вокруг своей оси	
c	c. Система Коперника ничего подобного не объясняет	
d	d. Среди ответов нет верного	
№12	Какая система мира изображена на рисунке?	
a	a. Гелиоцентрическая	
b	b. Геоцентрическая	
c	c. Моноцентрическая	
d	d. Полицентрическая	
№13	Как с греческого языка переводится слово ГЕЛИОС?	
a	a. Луна	
b	b. Земля	
c	c. Солнце	
d	d. Свет	
№14	Красная точка на лопасти вертолётa во время движения описала спираль. Где находился наблюдатель?	
a	a. В кабине вертолётa	
b	b. На земле	
c	c. Он мог находиться в любом месте	
d	d. Среди ответов нет верного	
№15	Чем по системе Коперника объясняется видимое вращение Солнца и звёзд?	
a	a. Вращением небесного свода	
b	b. Вращением Земли вокруг своей оси	
c	c. Система Коперника ничего подобного не объясняет	
d	d. Среди ответов нет верного	
№16	Что можно сказать о траектории движения тела в различных системах отсчёта?	
a	a. Она одинакова во всех системах отсчёта	
b	b. Может быть различной в разных системах отсчёта	
c	c. Вопрос некорректный	
d	d. Среди ответов нет верного	